



Administración Municipal de Roatán
Islas de la Bahía, Honduras C.A. Tel: PBX Ext. 117/ +(504) 2408-4630
Correo Electrónico: admin@muniroatan.gob.hn
Periodo 2022-2026

Roatán Islas de la Bahía, 12 de marzo del 2024

ENMIENDA No. 1

CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL SISTEMA CARRETERA DE 1.52 KM EN LA ALDEA DE COXEN HOLE, ENTRE LAS ESTACIONES 15+845 Y 17+365 TOMANDO COMO ESTACIÓN 0+000 EL LÍMITE CON EL MUNICIPIO DE JOSÉ SANTOS GUARDIOLA, DEPARTAMENTO DE ISLAS DE LA BAHÍA.

Código: LPuN-AMR-001-2024

La alcaldía de Roatán, por este medio notifica a todas las empresas en capacidad de contratar con el estado, interesados en presentar oferta para el proceso de Licitación Publico Nacional con el código indicado, que el Pliego de Condiciones ha sido sujeto de la siguiente enmienda:

- 1) Se modifican las cantidades y actividades contratadas para satisfacer de mejor manera las necesidades del proyecto, por lo cual las tablas de la **Sección IV. Formularios**, apartado **"Listado de Cantidades Valoradas"** del Pliego de Condiciones, y la de **Clausula IV. Precios del Contrato**, del **Contrato Tipo**, después del enunciado **"Proceso: LPuN-AMR-001-2024..."** pasaran a leerse de la siguiente manera:

No.	Concepto de Obra	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
1.01	Suministro e Instalación de Rotulo Informativo tipo valla de 3.00x1.80 m	und	2		
1.02	Limpieza, desbroce y destronque	km	1.4		
				Suma:	
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES				
2.01	Trazado marcado y nivelado, con topografía	ml	1520		
2.02	Excavación Común	m3	5891		
2.03	Excavación de material contaminado	m3	16200		

2.04	Demolición de estructuras existentes	m3	720		
2.05	Sobre acarreo de material de desperdicio	m3-km	18000		
2.06	Relleno y estabilización de estructura de terraplén	m3	21204		
2.07	Suministro y Conformación de subbase en ampliación de eje carretero e=25 cm	m3	3945		
				Suma:	
3	PAVIMENTO				
3.01	Pavimentación con Concreto Hidráulico MR = 650 PSI, e = 15 cm en calzada y bahías (Suministro y colocación)	m3	3180.5		
3.02	Junta longitudinal LC, pasadores de refuerzo varilla corrugada #4@40 cm, L=60 cm	ml	1520		
3.03	Junta longitudinal LD y LI, pasadores de refuerzo especial con varilla corrugada #4@40 cm, L=60 cm	ml	3040		
3.04	acero transversal, pasadores de refuerzo varilla #4@30 cm, L=70 cm, colocadas cada 28 ml lineales. Soporte tipo canasta de varilla 1/4"	ml	600		
3.05	Acero de refuerzo en juntas de construcción y entre calzada-accesos y bahías, refuerzo varilla lisa #5@35 cm, L=60 cm	ml	120		
3.06	Corte y Sellado de juntas en Losa de Concreto Hidráulico, con sellador asfáltico colocado en frío. Uso de cordón de respaldo de poliolefina.	ml	14030		
3.07	Bordillo con concreto 3,000 psi, sobre ampliación de calzada de 0.15 x 0.15cm, Pines #3@40cm, L=45 cm, incluye corte, sellado y pintura.	ml	2920		
3.08	Fundición de aceras con concreto 3000 psi, e=10 cm. Incluye corte y sellado @1.75m	m2	3360		
3.09	Revestimiento de taludes y laterales con capa Vegetal	m2	675		
				Suma:	
4	DRENAJE MENOR				
4.01	Remoción de tubería existente TCR 18" de diámetro (Estación 0+212.68)	ml	32		

4.02	Remoción de tubería existente 24" de diámetro (Estación 0+250)	ml	15		
4.03	Remoción de tubería existente TCR 30" de diámetro (Estación 0+117.33)	ml	19		
4.04	Remoción de tubería existente TCR 36" de diámetro (Estación 0+239.67)	ml	11		
4.05	Remoción de tubería existente TCR 60" de diámetro (Estación 0+248)	ml	28		
4.06	Excavación para canales de alcantarillas	m3	70		
4.07	Suministro e instalación de tubería PVC 30" de diámetro (Estación 0+405)	ml	18		
4.08	Suministro e instalación de tubería PVC 36" de diámetro (Estación 0+795)	ml	48		
4.09	Tragantes Tipo I	und	3		
4.10	Concreto ciclópeo para cabezales	m3	16		
4.11	Limpieza de canales de cajas y alcantarillas	m3	320		
				Suma:	
5	SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL MEDIANTE CUNETAS RECTANGULARES BAJO ACERA				
5.1	Cunetas trapezoidales de concreto bajo aceras	ml	1,400.00		
5.2	Suministro e instalación de tubería PVC 18" de diámetro	ml	90		
5.3	Suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro (Estación 0+200)	ml	160		
5.4	Tragante Tipo II, bajo acera	und	40		
5.5	Concreto ciclópeo para cabezales, Clase A 3,000 psi	m3	9		
5.6	Vertederos de descarga	ml	84		
				Suma:	
5	DRENAJE MAYOR PUENTE ESTACIÓN 1+131.95				
5.01	Excavación estructural	m3	443.27		
5.02	Acero de refuerzo	kg	20,960.80		
5.03	Concreto clase A	m3	288.99		
5.04	Relleno material selecto	m3	205		
				Suma:	
6	DRENAJE MAYOR CAJA DE 3.00 M X 2.00 M ESTACIÓN 1+249.20				
6.01	Excavación estructural	m3	150.28		

6.02	Acero de refuerzo	kg	8034.02		
6.03	Concreto clase A	m3	87.06		
				Suma:	
7	MISCELÁNEOS				
7.04	Protección de taludes con hidrosiembra	m2	945		
				Suma:	
8	MUROS DE RETENCIÓN CONCRETO REFORZADO				
8.01	Excavación Estructural	m3	1,170.00		
8.02	Acero de refuerzo	kg	53,114.50		
8.03	Concreto clase "A"	m3	791.17		
8.04	Pretil metálico	ml	320		
8.05	Grava para subdrenaje posterior	m3	160		
				Suma:	
10	SEÑALAMIENTO				
	Señalamiento horizontal				
10.1	Suministro y Colocación de Pintura Termoplástica en Líneas Continuas sobre el Pavimento y zonas de transición (amarilla/blanca)	ml	6080		
10.2	Suministro y Colocación de Pintura Termoplástica en Líneas Discontinuas sobre el Pavimento (amarilla/blanca)	ml	3040		
10.3	Suministro e Instalación de Vialitas de dos caras amarillas	und	200		
10.4	Suministro e Instalación de Vialitas de dos Caras Blanco/Rojo	und	200		
10.5	Suministro y Colocación de Paso Peatonal Cebra de 10.30x2.40 m	und	4		
10.6	Suministro y Colocación de Flechas dobles de giro en carril central @60m	und	25		
10.7	Suministro y Colocación Boyas Plásticas Reflectivas	und	870		
10.8	Suministro y Colocación de línea central discontinua termoplástica en ciclovía	ml	1520		
				Suma:	
	Señalamiento Vertical				
10.9	Suministro e Instalación de Señal P-1-9	76x90	6		
10.10	Suministro e Instalación de Señal P-12-4a (Ind. Obstáculos)	30x122	8		
10.11	Suministro e Instalación de Señal ID-2-7 (Tres destinos)	90x178	1		

10.12	Suministro e Instalación de Señal II-5-1 (Lugar)	30x178	2		
10.13	Suministro e Instalación de Señal P (Señal Preventiva)	86x86	23		
10.14	Suministro e Instalación de Señal R (Señal Restrictiva)	86x86	37		
10.15	R-9-12 (DOBLE CARA)	86x86	8		
10.16	Suministro e Instalación de Señal T/A (Tablero adicional)	31x86	2		
10.17	Suministro y colocación de Señal Preventiva:(Ampliación ancho de Calzada)	76x90	2		
10.18	Suministro y colocación de Señal Preventiva:(Reducción ancho de Calzada)	76x90	2		
10.19	Suministro y colocación de Señal Preventiva: (Carril Central de giro) R-3-15a	76x90	2		
				Suma:	
11					
11.1	Control de Tráfico y Manejo y Control del Tránsito Vehicular y Peatonal Durante la Construcción	Porcentaje			
11.2	Administración delegada	Porcentaje	5%		
				Total:	

- 2) Se adiciona el documento **Anexo 13.4** de “Especificaciones Técnicas y Especiales de Construcción”, a la documentación de este proceso de contratación.
- 3) Se sustituyen los planos de obra anteriores, y serán sustituidos por los siguientes, que serán los PLANOS COMPLETOS DE OBRA:
- | | |
|--|---|
| I. Portada | IX. Separador – Sistema aguas Lluvias |
| II. Hoja Índice | X. (13-16) Planta y Perfil sistema de aguas Lluvias |
| III. Corredor del Proyecto | XI. Detalle Típico de señalamiento vial |
| IV. Plantas de Alineamiento Horizontal (0+000 – 0+700) | XII. Intersección Coxen-Hole |
| V. Plantas de Alineamiento Horizontal (0+700 - +400) | XIII. (19-42) Secciones Transversales |
| VI. Secciones típicas Roatan (3 carriles) | XIV. Detalles Típicos de Drenaje Pluvial-Detalles |
| VII. Losas de Concreto Hidráulico- Detalle de Losas Cortas | |
| VIII. (8-11) Planta y Perfil | |

- 4) Considerando que estas modificaciones repercuten directamente en el monto de las ofertas, la Administración de la Alcaldía Municipal de Roatán ha dispuesto ampliar el plazo de preparación de las ofertas, por lo que la Sección II. Datos de la Licitación (DDL), apartado D. Presentación de las Ofertas, IAO 21.2(a), pasara a leerse de la siguiente manera:

“Para propósitos de la presentación de las Ofertas: La propuesta y demás documentos conteniendo toda la información requerida en el Documento Base de Licitación, deberá presentarse en el Salón de Usos Múltiples de la Municipalidad de Roatán, en sobre cerrado dirigido a la Despacho de la Licenciada Sheri Jones, en forma inviolable (lacrado) notoriamente identificado a más tardar el viernes 05 de abril del 2024, hasta las 1:45 p.m., hora oficial de la República de Honduras, C.A...”

Del mismo apartado en la IAO 21.2 (c) se leerá: “... **“NO ABRIR ANTES DEL 05 DE ABRIL DEL 2024, HASTA LAS 2:00 P.M.”**”

La IAO 22.1 se leerá: “...**La fecha y la hora límite para la presentación de las Ofertas será: EL 05 de abril del 2024, HASTA LAS 1:45 P.M.**”

La IAO 25.1 se leerá: “...**Fecha: 05 de abril del 2024 hora: 2:00 p.m.**”

Los cambios aplican para todos las demás secciones, apartados, complementos, y cualquier otro documento que tenga relación con este proceso de contratación.

Sin más, agradeciendo sus participación en nuestros procesos de contratación para lograr el desarrollo de nuestro municipio,

se suscribe,


Roxanne Sheri Jones
Administración Municipal.